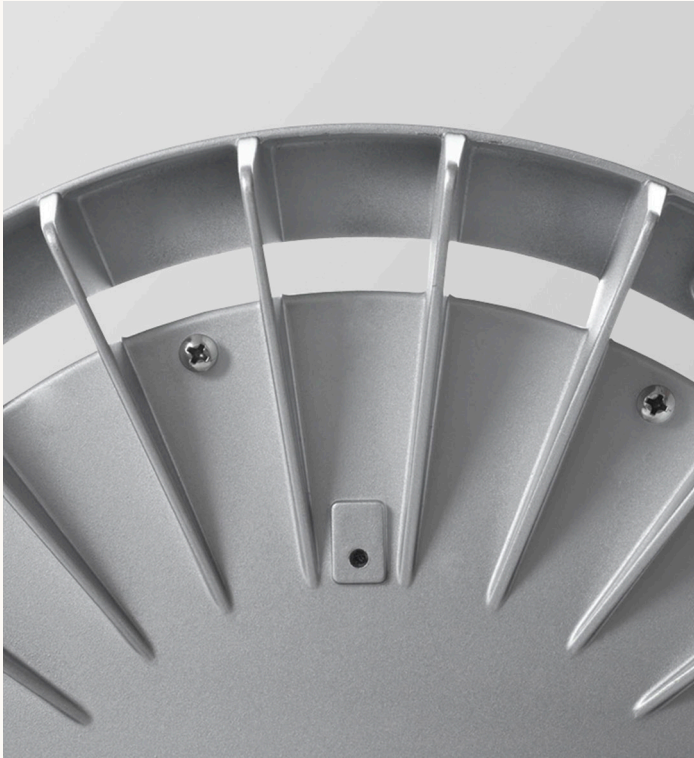




**Salvi**

Light inspired by you

# Snap A



## Snap A

Module LED à haute capacité de dissipation, format circulaire pour la mise à niveau des luminaires existants vers la technologie LED. Solution économique avec une qualité de lumière supérieure et des économies d'énergie importantes.

Idéal pour la mise à niveau des luminaires à décharge vers la technologie LED dans les zones piétonnes, les zones résidentielles, les parcs et jardins, les parkings, les grandes surfaces, les espaces sportifs et industriels.

# Caractéristiques Techniques

## Hauteur

A installer de 4 à 12 m

## Flux maximal

Flux maximal 17920lm.

## Température de couleur

3000°K ou 4000°K. En option pour les zones à protection environnementale : filtre ambre, 2200°K ou 2700°K, ou

## Durée de vie

L90B10 > 100 000 h (consulter selon le type et la configuration de LED).

## Composition

Module composé d'un corps en fonte d'aluminium EN AC 44300 à faible teneur en cuivre (<0,1%) pour luminaires non étanches (inférieur à IP65).

## Diffuseur

Diffuseur lenticulaire en PMMA ou en verre trempé (verre plat ou lenticulaire).

## Lentilles

Ensemble de lentilles indépendantes de notre propre conception en PMMA optique avec une efficacité allant jusqu'à 93%. Réflecteur arrière optionnel avec récupération de flux en PMMA injecté et aluminisé à indice de réflectivité élevé (95%). La large gamme de lentilles et de réflecteurs disponibles permet de répondre de manière optimale à tous les besoins

## Standard

IEC 60598, IEC 62031, IEC 62471, IEC 60529, EN 55015, IEC 61000, IEC 61547, IEC 62493, IEC 62471, IEC 61437, IEC 62384, EN 50102, CE.

## ISO

ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001.

## Dimensions

60 × Ø325 mm

## Poids approximatif

Poids approximatif : 2,3 kg.

## FHS

< 0,1% (Cierre lenticulaire et verre plan)

## Tension alternative

CA 220 V - 240 V ~ 50/60 Hz

\*Classe I / Classe II en option.

## Fixation

Fixation adaptée au luminaire non étanche existant. Assemble des composants étanches. Le Bureau Technique de Salvi réalise le projet d'adaptation et les tests nécessaires

## Système LED

Système LED à haute efficacité dans une disposition circulaire. Le type et le nombre de LED varient selon la version. Il existe une

## Proportions

## Puissance maximale

Puissance maximale 141W

## IP / IK

Grupo óptico IP66 para luminarias no estancas. / IK09

## CRI

Minimum 70

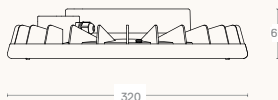
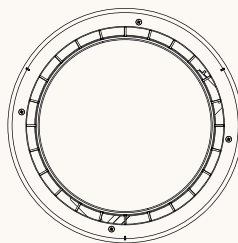
## Couleur

Gris argenté G2. Autres couleurs disponibles.

## Fermeture/ouverture

Accès aux équipements selon la solution d'adaptation pour chaque luminaire.

version pour chaque besoin de performance, de durabilité et de coût. Groupe optique SNAP avec certification ENEC.

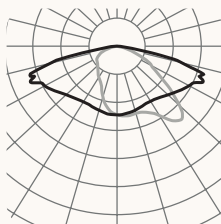


# Photométries / Versions

Longitudinal étroit FIT2



Longitudinale F2T1



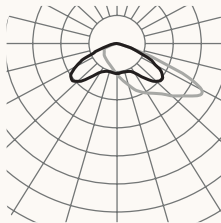
Angle longitudinal F3T3



Longitudinal plutôt F3T4



Frontale F4T1



F5T1 symétrique extensif



Veillez vous référer au configurateur de produit pour d'autres options.

## Versions

PCB	2700K			3000K		
	mA	W	lm	lm/W	lm	lm/W
085	350	19	2720	143	2960	155
	500	26	3760	144	4080	156
	700	37	4960	134	5360	144
185	350	41	6120	149	6660	162
	500	59	8460	143	9180	155
	600	70	9720	138	10620	151
186	350	41	6120	149	6660	162
	500	59	8460	143	9180	155
	600	70	9720	138	10620	151
16T	350	17	2400	141	2560	150
	500	25	3360	134	3680	147
	1400	68	8160	120	8960	131
32T	350	34	4800	141	5120	150
	500	49	6720	137	7360	150
	1300	126	15360	121	16960	134
16W	350	67	8640	128	9600	143
	500	96	12000	125	13280	138
	700	134	16000	119	17760	132
16Y	350	67	8640	128	9600	143
	500	96	12000	125	13280	138
	500	96	12000	125	13280	138
16C	350	18	2560	142	2720	151
	500	26	3520	135	3680	141
	1500	76	9120	120	9440	124
16D	350	18	2560	142	2720	151
	500	26	3520	135	3680	141
	700	36	4800	133	4960	137

2025-01 / En raison de l'évolution technologique constante, SALVI se réserve le droit de modifier les spécifications sans préavis. Les informations contenues dans ce document sont données à titre indicatif et ne constituent pas un engagement contractuel.



# Salvi

Light inspired by you  
info@salvi.es  
+34 938 445 190

Avda. del Vallés, 36 - 08185  
Lliçà de Vall - Barcelona, Spain  
www.salvi.es



**Salvi**

Light inspired by you

# Snap C



## Snap C

Module LED à haute capacité de dissipation, format circulaire pour la mise à niveau des luminaires existants vers la technologie LED. Solution économique avec une qualité de lumière supérieure et des économies d'énergie importantes.

Idéal pour la mise à niveau des luminaires à décharge vers la technologie LED dans les zones piétonnes, les zones résidentielles, les parcs et jardins, les parkings, les grandes surfaces, les espaces sportifs et industriels.

# Caractéristiques Techniques

## Hauteur

A installer de 4 à 12 m

## Dimensions

60 × Ø325 mm

## Puissance maximale

Puissance maximale 141W

## Flux maximal

Flux maximal 17920lm.

## Poids approximatif

Poids approximatif : 4,5 kg.

## IP / IK

IP66 / IK09

## Température de couleur

3000°K ou 4000°K. En option pour les zones à protection environnementale : filtre ambre, 2200°K ou 2700°K, ou

## FHS

< 0,1% (Cierre lenticulaire et verre plan)

## CRI

Minimum 70

## Durée de vie

L90B10 > 100 000 h (consulter selon le type et la configuration de LED).

## Tension alternative

CA 220 V - 240 V ~ 50/60 Hz

\*Classe I / Classe II en option.

## Couleur

Gris argenté G2. Autres couleurs disponibles.

## Composition

Module composé d'un corps en fonte d'aluminium EN AC 44300 à faible teneur en cuivre (<0,1%) pour luminaires étanches (supérieur ou égal à IP65).

## Fixation

Fixation adaptée au luminaire existant. Le Bureau Technique de Salvi réalise le projet d'adaptation et les tests nécessaires dans chaque cas.

## Fermeture/ouverture

Accès aux équipements selon la solution d'adaptation pour chaque luminaire.

## Diffuseur

Diffuseur lenticulaire en PMMA ou en verre trempé (verre plat ou lenticulaire).

## Système LED

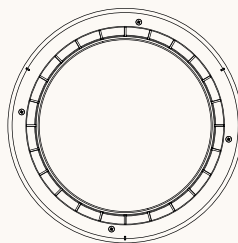
Système LED à haute efficacité dans une disposition circulaire. Le type et le nombre de LED varient selon la version. Il existe une

version pour chaque besoin de performance, de durabilité et de coût. Groupe optique SNAP avec certification ENEC.

## Lentilles

Ensemble de lentilles indépendantes de notre propre conception en PMMA optique avec une efficacité allant jusqu'à 93%. Réflecteur arrière optionnel avec récupération de flux en PMMA injecté et aluminisé à indice de réflectivité élevé (95%). La large gamme de lentilles et de réflecteurs disponibles permet de répondre de manière optimale à tous les besoins

## Proportions



## Standard

IEC 60598, IEC 62031, IEC 62471, IEC 60529, EN 55015, IEC 61000, IEC 61547, IEC 62493, IEC 62471, IEC 61437, IEC 62384, EN 50102, CE.

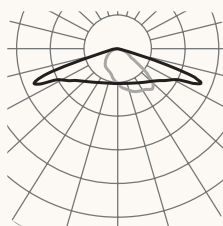
## ISO

ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001.

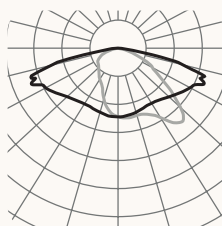


# Photométries / Versions

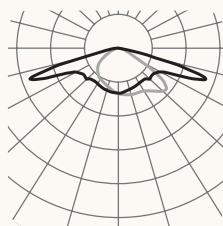
Longitudinal étroit FIT2



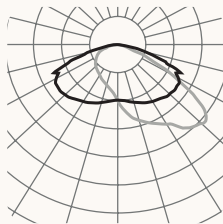
Longitudinale F2T1



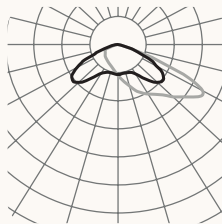
Angle longitudinal F3T3



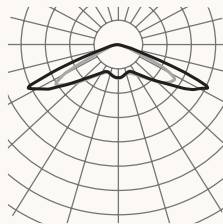
Longitudinal plutôt F3T4



Frontale F4T1



Symétrie extensive F5T1



Veillez vous référer au configurateur de produit pour d'autres options.

## Versions

PCB	mA	2700K			3000K	
		W	lm	lm/W	lm	lm/W
085	350	19	2720	143	2960	155
	500	26	3760	144	4080	156
	700	37	4960	134	5360	144
185	350	41	6120	149	6660	162
	500	59	8460	143	9180	155
	600	70	9720	138	10620	151
186	350	41	6120	149	6660	162
	500	59	8460	143	9180	155
	600	70	9720	138	10620	151
16W	350	67	8640	128	9600	143
	500	96	12000	125	13280	138
	700	134	16000	119	17760	132
16Y	350	67	8640	128	9600	143
	500	96	12000	125	13280	138
	500	96	12000	125	13280	138
16C	350	18	2560	142	2720	151
	500	26	3520	135	3680	141
	1500	76	9120	120	9440	124
16D	350	18	2560	142	2720	151
	500	26	3520	135	3680	141
	700	36	4800	133	4960	137
32C	350	36	5120	142	5440	151
	500	51	7040	138	7360	144
	1400	141	17280	122	17920	127
32D	350	36	5120	142	5440	151
	500	51	7040	138	7360	144
	700	71	9600	135	9920	139

2025-01 / En raison de l'évolution technologique constante, SALVI se réserve le droit de modifier les spécifications sans préavis. Les informations contenues dans ce document sont données à titre indicatif et ne constituent pas un engagement contractuel.



Light inspired by you  
info@salvi.es  
+34 938 445 190

# Salvi

Avda. del Vallés, 36 - 08185  
Lliçà de Vall - Barcelona, Spain  
www.salvi.es